Index of Claims	Аррисацон но.
I LEBORO ETRUE LERGE LEGOL ALETT BROTT MARK RETER RATI (AT)	09/915,371
	Examiner
	Hung X Dang

Applicant(s)		
STARNER ET A	L.	
Art Unit		
2873		

7	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	im					Date	e					Cla	aim			[	Date			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Cl	aim				Date	e			
	<u> </u>											_	a							5	_	ਲ			İ					ł
Final	Original	2/4/05									. 1	Final	Original							1	Final	Original		- 1						
证	Ä	ă										ijΞ	Ö							5 1	讧	Ö			-					
		Ļ					Щ	<u> </u>								-	$\vdash$	$\perp$	_				$\dashv$		╄-	L	$\vdash$	_	-	_
	1	1	Ш			<u> </u>	Ш		Ш				51	$\vdash$	-	╀	<del>   -</del>	++		100		101		+	+	Н	Щ			4
ļ <u> </u>	2	1	$\vdash$			Ш			Н		- 10		52	$\vdash$	_	╀	<b>├</b> ─├	++				102	-+	+	+	Н	Н			
	3	1			H		-	-	$\dashv$				53	$\vdash$	- -	-	$\vdash$	+	_	111		103 104	$\dashv$		┼-		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	4	1	$\vdash$		$\vdash$	Н	Н		Н				54 55	$\vdash$	+	╀	├─├	++		2.4		105		+	+	Н	Н	$\dashv$	-+	$\dashv$
<u> </u>	5 6	<u> </u>	$\vdash$			_	-		-			_	56	-	+	╁	┝╌┼╌	+-+	-	. A		106	-	+-	+-	$\vdash$	┝╼┤	-	$\dashv$	$\dashv$
H-	7	├	$\vdash$			Н	Н	-	-				57	-		┼	╁╌┼╴	+-+	+	309		107			╁	Н	Н	-+	-	$\dashv$
	8	├	$\vdash$			Н	Н	$\vdash$	Н	_			58	$\vdash$	╅	+	╂╾╂╌	++		. 5		108	$\dashv$	+	+	H	Н	$\dashv$	$\dashv$	一
<del></del>	9	┢	Н			Н	$\vdash$				7		59	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+	+	1 10		109	$\top$		$\dagger$	H	Н	$\dashv$	$\dashv$	┪
	10	H		-			Н				. 1		60	+	$\top$	T		1-1	$\top$	11		110		+	T	Т	Н	┪	寸	┪
	11	$\vdash$	Н		$\vdash$	М				-	V #3		61	$\vdash$	_	+		+				111	$\dashv$	十	$\top$	Г	П	_		┪
	12		$\Box$		П	П	П	П	П	_	110		62	$\sqcap$	$\top$	T		11		100		112			T				╗	╗
	13		П			П		П			4		63	$\sqcap$								113							╛	
	14	Γ									4		64									114		J	$oxed{\Box}$				J	
	15												65									115		T						
	16										6		66									116								
	17												67									117								
	18												68					Ш		10		118				L				
	19										- 4		69			<u> </u>						119					Ш			凵
	20					Ш					- 0		70			L	oxdot	$\perp \perp$		1.6		120			┸	L	Ш	$\perp$	_	_
	21		Щ			Ш	Ш						71			_	oxdot	$\perp \perp$				121		丄	_	Ш	Ш	_	_1	_
<u> </u>	22	L	Ш		Ш	Ш	Щ						72	$\perp$	_ _	_	$\sqcup$	$\perp$		e G		122	_	$\bot$	_		Ш	_	_	_
	23	L_	Ш								-Winter		73			↓_	$\sqcup \bot$	$\perp$				123			↓_	Щ	Щ	_	4	_
	24	_	$\sqcup$					_					74	-	_	╄-	<b> </b>	$\perp$		1		124	$\rightarrow$	_	╄	Ш	Ш	_	-	_
	25	<u> </u>	$\vdash$		_	Ш	Ш						75	$\dashv$	+	<b>↓</b> _	$\vdash$	44		200		125		_	╄	Ш	Ш	4	_	4
<u> </u>	26	L	Н		$\vdash$	Ш		_	$\Box$		i Sila		76	$\dashv$	+	╀	┝	1-1		1		126	$\dashv$	+	╁	-	-	-		
	27	⊢	Н		Ŀ	Н	-	_			Part I		77 78	$\dashv$	- -	╀	┝	++	44	, 34,4 ·		127	-	-	-	Н				$\dashv$
<u> </u>	28 29	⊢	Н		<u> </u>								78 79	-	+	╁	<del></del>	+		<b>\$</b>		128 129	+	-	+	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
-	30	⊢	Н				$\vdash$	-	$\vdash$		A.		80	+		╁	$\vdash$	++	+	3.7		130	$\dashv$		╁					$\dashv$
	31	-	$\vdash$			Н	-				1 15		81			+	<del>├</del> ─┼-	+-+		4 1/2 10 1/2		131		+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	┪	⊣
	32	$\vdash$	Н		$\vdash$			-	$\vdash$		- 1		82	$\dashv$	+	+-	$\vdash \vdash$	+	$\dashv$			132	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	33	$\vdash$	Н			$\vdash$		_	$\dashv$		- 4	-	83			$\vdash$	<del></del>	+-+	-			133	-	_	+-	H	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	34	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$			$\dashv$	-			84	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$	++	$\dashv$			134	+	+-	+-	H	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	35	$\vdash$	$\vdash$		$\Box$	Н	Н	$\vdash$		-	4. j		85	_	$\dashv$	T	$\vdash$	11	$\dashv \dashv$			135		$\dashv$	T	$\Box$	H	一		$\dashv$
	36	<del>                                     </del>	$\Box$	$\neg$	$\Box$	Н	П		$\Box$				86	$\dashv$	$\top$	$\vdash$		11	$\top$	at a		136	$\dashv$	1	1	П	┌┤		7	$\dashv$
	37	Т	$\Box$			Н					-4		87	$\Box$	$\top$			11		8 3		137		$\top$		П	П	寸	$\dashv$	$\neg$
	38	Г	П			П					r je		88	o	$\top$	П				C.		138			T	П	П	一	┪	ᆌ
	39										6. T		89							47.12		139		╧						
	40										Ų		90							13		140								
	41										grin .		91									141			oxdot					
<u> </u>	42												92	$\Box$		oxdot	$\Box\Box$					142								
	43		Ш								¥		93		_ _	$oxed{oxed}$	oxdot	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		#.		143	$\Box$	Д.	$\perp$	Ш	Щ	Ц	[	ᆜ
	44	<u> </u>	Ш		$\Box$		L				14		94	$\Box$		$\perp$	$\sqcup \bot$	$\perp \perp$	$\perp$	51.75		144	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$	Щ	Ш	$\sqcup$		Ц
	45	L	Ш		Ш	Ш	Ш		$\Box$				95	$\perp$		$oxed{oxed}$	$\sqcup \!\!\! \perp$	1-1	$\perp$			145	$\sqcup \bot$		$\bot$	Щ	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\dashv$
	46	<u> </u>		_		Ш	Щ		ļ	_			96			-	$oxed{oxed}$	$\perp \perp$				146	_	$\bot$	$oldsymbol{\perp}$	Щ	Щ	_	_	_
	47	Ь	Щ		Ш	Ш	Ш	_				ļ	97	$\perp$	$\bot$	$\vdash$	-	4-4				147	$\vdash$	$\bot$	-	Ш	Щ	_	_	
$\vdash$	48	⊢	Ш	_			Ь.,	<u> </u>		_			98	+	+	╄	-	4-4	$\dashv$	ļ		148	$\vdash$	+	+	Н	$\sqcup$	$\dashv$	4	_
$\vdash$	49	$\vdash$	Щ		Ш	<u> </u>	Щ	ļ	$\vdash$				99			┺	$\vdash \vdash$	+	$\dashv$			149	$\vdash$	-	+	Н	Щ	4		_
	50					II							100		- 1	1	1 1	1 1		4.3		150		- 1	1	1	ıl	- 1	- 1	- 1